Index of Claims

Application/Control No	Appl	cation	/Cor	itrol	No
------------------------	------	--------	------	-------	----

09/812,067

Robert L. Nasser

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

PATEL ET AL.

Art Unit

3736

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

			<u> </u>						_	
Cla	aim				(Date	Э			
Final		5/25/05								
	1	N	\vdash	_		H				
	2	Ī							-	
	3	T				\vdash				_
	1 2 3 4 5									
	5									
	6	Ц	L							
	7	Ц	L.		_	<u> </u>				
	8 9	\perp						<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	9	\sqcup	_			_	<u> </u>	_		
	10	\vdash	⊢	_			_	<u> </u>		
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17	H	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	_	\vdash
\vdash	12	H	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	
	14	H	┢	-	-	-	\vdash	\vdash		H
	15	H	\vdash	 			\vdash	\vdash		\vdash
	16	\Box	\vdash				\vdash			
	17	Н								
	18 19	П								
	19	П	T	_						
	20	П		_	_			_		
	20 21 22 23 24 25									
	22									
	23	Ц								
	24	Ш								
	25	Ш	_		_					
	26 27	Н	_	_	_	_	_			
	27	₽		_	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	28 29	4			_	_	_		<u> </u>	
<u> </u>	30	67	<u> </u>		 	_	_			
<u> </u>	30				<u> </u>				\vdash	
<u> </u>	31 32				-	 		<u> </u>		-
	33	V	┢		\vdash	 	-	-	 	\vdash
	34	√			\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	35									
	36		Т		Г					
	37		T	Τ	Ι		Г			
	38									
	39									
	40	N								
	41	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	42	\sqcup	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		
ļ	43	\sqcup	 		<u> </u>	├_	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	44		_	_	⊢	_	_		_	┝
	45	Ŋ	-	 		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46 47	1	-	├	├-	⊢	├-		-	
-	48	r-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash
	49	Н	\vdash	 	┢╾	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	50		-	 	 		\vdash	 	\vdash	
		ųΥ	1	Ц.,			Щ.	Щ.	Щ.	Ц.

Cla	aim					Date	•			
					ΠĪ					
-	Original	5/25/05							1	
Final	gi	હ્યું								
Œ	2	5/2								
	51 52 53	~ ~ ~ /								
	52	N								
	53		7	-	-	_		_		
	53	N,	/	 		-		_		_
1	54 55			<u> </u>		<u> </u>				
	55	Ν		<u> </u>						_
	56 57	N				L				
	57									
	l 58									
	59 60									
	60							$\overline{}$	_	
	61									
	62			\vdash			\vdash		_	_
	62 63						Ь.			_
	63		_							_
	64									
	64 65									
	66							_		
	67									
	68	\vdash	┢						\vdash	
	60	 	-		-	_	-	_		
	69		 -			-		-	<u> </u>	<u> </u>
	70 71	<u> </u>		_			_			
	71	<u> </u>								
	72									
	72 73 74									
	74									
	75									
\vdash	76	┢	┝			-		_	-	
-	70	\vdash	⊢		-	-				_
<u> </u>	77	_				_			_	
	78 79									
	79		L							
1	80									
	81									
	82			П						
	83	T-								
\vdash	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	\vdash
\vdash	85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	\vdash
-	00	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H			_	-
	86	_	<u> </u>	L	L	_	_			L
	87			<u> </u>		_	_			_
	88	$oxed{oxed}$								
L	89	L	L	$L^{ extstyle extstyle extstyle }$	LĪ	L	L_	L	L	L
	90									
	91	┰	_	T	<u> </u>	_	_	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	92	\vdash	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash		H	\vdash
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	93	-		 -	-	-		-	-	
<u> </u>	94	1_	_	Ŀ		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	_	<u>_</u>		L_	_	_			_
	96	L.								L
	97					_				
	98									
	99	T	Г	<u> </u>				 	\vdash	Т
	1 33				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash

Te Sp	Cla	aim				Date	=			
101										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	Final	Origina								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102	_			-				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103	_					_		_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		104		_					_	_
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		105								
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		106								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		_				$\overline{}$		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109								-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		120								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		121								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		122								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		123					Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		124								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		125								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		126				Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		127								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		128								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		129					Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 147		130					Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		Г	Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133								
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		П						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135								
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		1 1 3 6								
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137								
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138								
141 142 143 144 145 146 147		139								
142 143 144 145 146 147		140								
143 144 145 146 147										
143 144 145 146 147		142								
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		143								
146		144								
147		145								
147		146								
		147						L	L	
148		148			L					
149		149								
150		150								